

## FICHA TÉCNICA

# THERMO PORTAVACUNAS

Es un equipo que ha sido diseñado, para propósitos específicos de transporte y óptima conservación de vacunas, plasma, productos biomédicos, productos biogenéticos. Es ideal para clínicas, hospitales, centros de salud, centro de emergencias en ciudad o zonas rurales, manteniendo la temperatura estable de los mismos, en condiciones extremas, permitiendo que las medicinas sensibles a cambios de temperatura pueden ser cuidadosamente trasladados por prolongados periodos de tiempo, inclusive en climas tropicales.

## £(?)

#### **CARACTERÍSTICAS**

Elaborada en material polipropileno.

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Cinta de nylon.

Indicador digital de temperatura interna de la caja.

02 clavijas de seguridad en la tapa.

01 manija de polipropileno.

Dimensiones externas: 32cm x 23cm x 27cm.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Dimensiones internas sin batería: 24cm x 15cm x18cm.

Capacidad de almacenamiento: 06Lt.

Número de ICE packs (envase refrigerante): 06 unds.

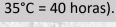
Medidas de pack: 10cm x 17cm x3cm.

Peso total con pack: 2Kg.

Peso sin pack: 0.7kg.

Peso de baterías (06 unds): 1.4kg.

Tiempo de Conservación de frío (2°C a 8°C para temperatura ambiente de 24°C a 35°C – 40 horse)









## FICHA TÉCNICA

## **THERMO PORTAVACUNAS**



### CARACTERÍSTICAS

#### INDICACIONES:

Antes de usar el frasco de hielo colocar en el refrigerador hasta que esté completamente congelado.

Después de que el contenido alcance la temperatura indicada, las ponen en la caja para ser apilados, y asegurar el paquete de hielo rígido se coloca en la posición correcta.

Se usa cerca de la tapa de la caja para mantener el aislamiento térmico eficiente.

Si el aislamiento térmico no es bueno después de usar por un período de tiempo colocar el paquete de hielo rígido en el congelador de nuevo para ser congelados.

Tapa con bisagras y broche para un mejor sellado.



